

Title	有限階ノベクトル束ニツイテ
Author(s)	栗田, 稔; 中山, 正
Citation	全国紙上数学談話会. 243 p.1346-p.1351
Issue Date	1942-10-20
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75008">https://doi.org/10.18910/75008</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1076. 有限階ノベクトル束ニツイテ

栗田 稔 (ハル)

中山 正 (タカ)

Birkhoff / Lattice theory / 本ノ終末ノ *unsolved problems* / (6), スナハチ有限階ノベクトル束ノ型ヲスッカリメロトイフ問題ヲ解決シテミタイト思ヒマス。同書以後ノベクトル束ノ理論ノ発展。特ニ *Lorenzen-Clifford* ノ定理等カラ見レバ今トナツテハ容易ト問題トイフベキカモ知レマセンガ、トモカク書イテ見マス。答ハ、同書 / 120 頁ニモ豫想シテアリマスヤウニ直和ト同書式ノ組合ニテ順次賓数群カラ組立テラレルコトデアリマス。

添シタイハバ、先ツ一ツノベクトル束  $\nabla_1, \nabla_2$  カラ直和  
トシテ一ツノベクトル束が得ラレル。コレヲ

$$\nabla_1 + \nabla_2$$

ヲ表ハス。ツタ特ニ  $\nabla_1$  が線型順序ヲモツ場合ニハ  $(a_1,$   
 $a_2)$  ( $a_1 \in \nabla_1, a_2 \in \nabla_2$ ) ナル組ノ間ノ順序タイハユル辭  
書式  $= (a_1, a_2) > (b_1, b_2)$  トハ  $a_1 > b_1$  ナルカ、又ハ  
 $a_1 = b_1, a_2 > b_2$  ナルコトトシテ矢張り一ツノベクトル  
束ヲ得ル。コレヲ假ニ

$$\nabla_1 \otimes \nabla_2$$

ヲ表シハムコトヲヨウ。マタ実数ノナスベクトル束を  $R$  ナ表  
ハサウ。シカラバ任意ノ有限次元 (階) ノベクトル束  $\nabla$  ハ  
ソレヨリ低イ次元ノベクトル束  $\nabla_1, \nabla_2$  カラ直和トシ  
テ

$$\nabla = \nabla_1 + \nabla_2$$

トシテ得ラレルカ、マタハヤハリ低イ次元ノ  $\nabla_1$  カラ

$$\nabla = R \otimes \nabla_1$$

トシテ得ラレル。コレヲ順次ニ有限階ノベクトル束ノ型ガ入ッ  
カリキヌルヲケダアル。

証明:  $\nabla$  有限次元ノベクトル束トナル。Lorenzen-  
(Lipfanz) ノ定理ニヨリ  $\nabla$  ハイクツカノ線型順序ノ  
ベクトル束  $L_0$  ノ直和ノ中ニ束解法モ含メテ同型ニ寫像  
サレル。  $\nabla$  が有限次元ガカラコノ際有限個ヲ足リル。マタ  $L_0$   
モ有限次元ナルトシテヨイ。

$$\nabla \subseteq L_1 + L_2 + \cdots + L_n$$

各  $L_i$  は有限次元ノ線型ベクトル空間トシテ  $R \otimes R \otimes \cdots \otimes R$   
 ノ形ヲモツ。今  $L_i = R \times R \times \cdots \times R$  ( $l_i$  個) トスル。  
 即チ  $L_i$  ハ  $(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{l_i})$  ノ全体ヲリ、ユツニ  
 書式ニ順序ルツイヲオス。

$x \in \nabla$ ,  $L_i$  - 成分ヲ

$$x_i = (\alpha_{i1}(x), \alpha_{i2}(x), \cdots, \alpha_{il_i}(x))$$

ヲ表ハサウ。ユツニ  $x$  ガ  $\nabla$  ヲウゴクトキ  $x_i \in L_i$  ノ全体  
 ヲワケルトラテ一般性ヲ失ハナイ。

補題 1.  $i \neq j$  トスル。而シテ

$$(S) \quad \alpha_{i1}(x) > 0, \quad \alpha_{j1}(x) < 0$$

ナル事ガナイトスル (コレハ  $-x$  ヲ考ヘレバワカル様ニ  $< 0$ ,  
 $> 0$  ガオコラナイトイフニ同義)。シカラバ

$$(*) \quad \alpha_{i1}(x) > 0, \quad \alpha_{j1}(x) = 0$$

ナルコトモナイ。

証明: 假ニ  $(*)$  ナル  $x$  ガアルトスル。  $x_j \in L_j$  全体  
 ヲウゴクカラ,  $\alpha_{j1}(y) < 0$  ナル  $y \in \nabla$  ガアル。必毎ナラ  
 バ適當ノ倍數  $\alpha y$  ヲ考ヘレバワカル如ク, ユツニ  
 $|\alpha_{i1}(y)| < \alpha_{i1}(x)$  ト假定シテオモハナイ。然ラバ

$$\alpha_{i1}(x+y) > 0, \quad \alpha_{j1}(x+y) < 0$$

トナツテ矛盾。

定義  $i, j$  ニ於テ  $(S)$  ナル  $x$  ガ (従ツテ  $(*)$  ナル  $x$

ε) 存在シナイトキ番号  $i, j$  ハ 関連スル トヨブユトニ  
シヨウ。

コノ関係ハ同値律ヲミタス。

補題 2.  $i, j$  が関連スルトスル。然ラバ  
 $\alpha_{i1}(x)/\alpha_{j1}(x)$  ハ  $x$  = 無関係 = 一定デアル (不定形  $0/0$   
ノ場合ヲノゾク)

証明:  $\alpha_{i1}(x)\alpha_{j1}(y) - \alpha_{i1}(y)\alpha_{j1}(x) > 0$  デ  
アルトスル。

而シテ  $\alpha_{i1}(x) > 0$  トスル。然ラバ

$$Z = (\alpha_{j1}(y) - \varepsilon)x - \alpha_{j1}(x)y$$

= 於テ  $\varepsilon > 0$  が充分小ナラバ  $\alpha_{i1}(Z) > 0$ ,  $\alpha_{j1}(Z) < 0$   
トナツテ矛盾

ナリ

Case I. スベテ,  $1, 2, \dots, n$  が互ニ関連シテキ  
ル場合:

コノ場合スベテノ  $\alpha_{i1}(x)$  ハ同時ニ  $= 0$  デアル。今  
 $\alpha_{11}(x)$ , シテガツテスベテノ  $\alpha_{i1}(x)$  が  $0$  ナル  $x$  ノ全  
体ヲ  $\nabla_1$  トスル。  $\nabla_1$  ハ normal subspace ナリ,  
 $\alpha_{11}(x) \neq 0$  = 對シテハ

$$\alpha_{11}(x) : \alpha_{21}(x) : \dots : \alpha_{n1}(x)$$

ガ一定ナルコトカラ  $\nabla/\nabla_1$  ハ実数域  $R$  デアル。而シ  
テ  $\alpha_{11}(x) > 0$  ナラバ  $x > 0$ 。コレヨリ

$$\nabla = R \otimes \nabla_1$$

デアル。

Case II. 互=関連 $r$ ノイ=番号ガアルトキ。

コノトキ,  $1, 2, \dots, r$ ガ互=関連シ,  $r+1, r+2, \dots, n$ ガソレヲ=関連シナイト假定スル。イマ  $r+1, \dots, n$ ノドレカトスレバ

$\alpha_{11}(x) > 0, \dots, \alpha_{r1}(x) > 0, \alpha_{i1}(x) \leq 0$   
ナル $x$ ガアル。ソノ一ツヲ $x^{(1)}$ トスル。 $z = x^{(1)} \wedge \dots$   
 $\dots \wedge x^{(n)}$ トカサバ

$\alpha_{11}(z) > 0, \dots, \alpha_{r1}(z) > 0,$   
 $\alpha_{r+1,1}(z) \leq 0, \dots, \alpha_{n1}(z) \leq 0$   
デアル。更ニ $Z = z \cup 0$ トスレバ

$\alpha_{11}(Z) > 0, \dots, \alpha_{r1}(Z) > 0,$   
 $\alpha_{r+1,1}(Z) = \dots = \alpha_{n1}(Z) = 0$

デアル。類似ノ論法ニヨリ

$\alpha_{11}(w) = \dots = \alpha_{r1}(w) = 0,$   
 $\alpha_{r+1,1}(w) > 0, \dots, \alpha_{n1}(w) > 0$

ナル $w$ ガアル。

然ラバ  $\forall$ ノ任意ノ元  $v$ ニ對シテ $\alpha$ ヲ充分大ニトシ  
バ  $v' = -\alpha Z \cup (v \wedge \alpha Z)$ ハ  $v$ ト  $L_1, \dots, L_r$  成分  
ガ同ジデ  $L_{r+1}, \dots, L_n$  成分ガスベテ  $0$ ,  $v'' = -\alpha w$   
 $\cup (v \wedge \alpha w)$ ハ丁度ソノ反對ノ關係ニナリテアル。シ  
カニ  $v = v' + v''$  デアル。

ヨリテ  $L_{r+1}, \dots, L_n$  成分ガ  $0$ ナル元ノ全体ヲ $V'$ ト

シ、 $L_1, \dots, L_r$  成金がヲカルヲ  $\nabla''$  トスレバ群ト  
 シテ  $\nabla = \nabla' + \nabla''$  トナルガ、 $v \geq 0$  ナルタメニ  $h v' \geq 0$ ,  
 $v'' \geq 0$  が必要且ツ充分ナコト明カダカラベクニ右束  
 ノ意味デ

$$\nabla = \nabla' + \nabla''$$

トナル。

——証明終——

ナホ、2次元（コレハ簡單）及ビ3次元ノ場合ハ正元ノ  
 ナス cone ノ形ヲ幾何學的ニ分析スルコトニヨツテモ同ジ結  
 果ガ得ラレル。同様ノ方法デ一般ノ  $n$  次元モ行クカモ知レナ  
 イガ、大分面倒ニナツテヨクワカラナイ。

——以 上 ——